

美国旧金山地图



看地图回答下列问题

1. San Francisco 在 Berkeley 的____(东,西)面。
2. Richmond 在 El Cerrito 的____(南,北)面。
3. Oakland 在 Berkeley 的____(南,北)面。
4. Daly City 在 San Francisco 的____(南,北)面。
5. Angel Island 在 Berkeley 的____(东,西)面。
6. _____在_____的北面。
7. _____在_____的南面。
8. _____在_____的东面。
9. _____在_____的西面。
10. 从 Berkeley 到 Richmond 比从 Berkeley 到 San Jose_____(近,远)。
11. 从 Walnut Creek 到 Oakland 比从 Walnut Creek 到 Napa_____(近,远)。
12. 从_____到_____比从_____到_____。

_____。
dì zhǐ yóu biān diàn huà
请在下面写出你家的地址，邮编和电话。

地址 address: _____

邮编 zip code: _____

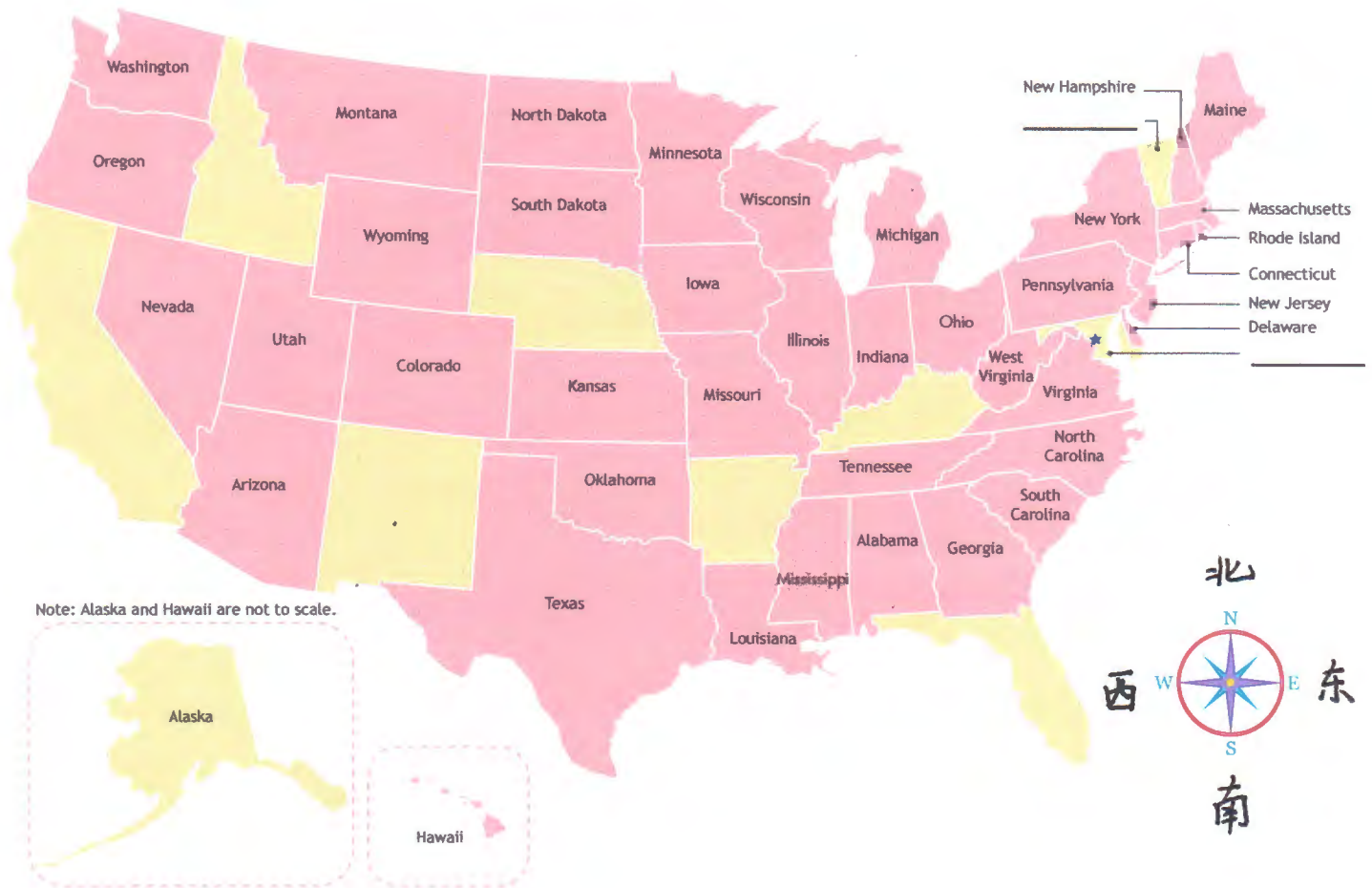
电话 phone number: _____

Geography of California



Name the States 2

The United States map is missing some of the names of its states! Use the word bank to help you fill in the names.



Idaho

Alaska

Nebraska

Florida

New Mexico

California

Arkansas

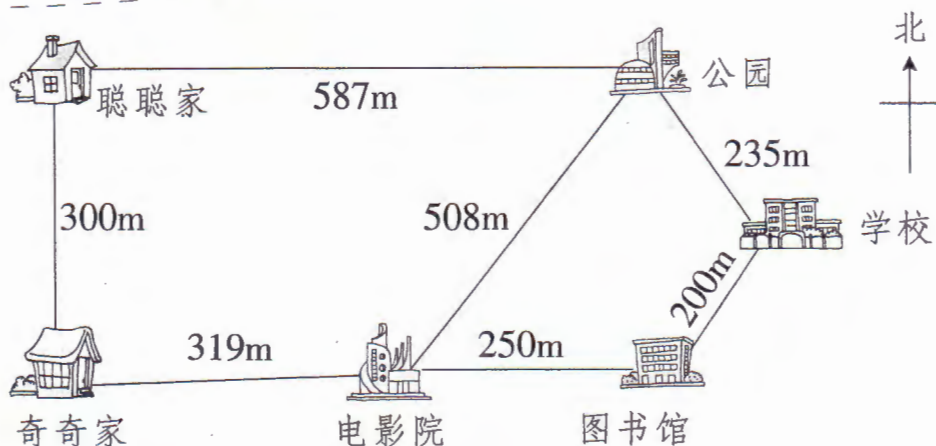
Kentucky

Maryland

Vermont



6.



(1) 奇奇从家里到公园有 3 条路可以走。

第 1 条是先向()方向走()米到聪聪家,再向()方向走()米到公园;

第 2 条是先向()方向走()米到电影院,再向()方向走()米到公园。

第 3 条是先向()方向走()米到图书馆,再向()方向走()米到学校,最后再向()方向走()米到公园。

走第()条路最近。

(2) 从聪聪家去图书馆,怎样走近些?

聪聪家 向()方向 向()方向 向()方向 向()方向 向()方向 向()方向,
共走了()米。

7. 看图

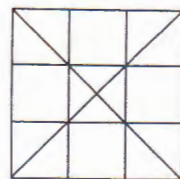


左图中有:

☐ 个直角,
☐ 个锐角,
☐ 个钝角。

右图中有:

☐ 个直角三
角形, ☐ 个
正方形。



tiáo
条

xiān
先
(first)

fāng xiàng
方向
(direction)

xiàng
向
(toward)

yǐng yuàn
电影院
(Movie Theatres)

tú
图书馆
(library)



三上(单元)



单元复习(一)

SHUXUE DANYUAN QIMO ZONGHEJUAN

1. 在 里填上合适的数。

$$87 \times 6 = 480 + \square$$

$$= \square$$

$$46 \times 7 = \square + 42$$

$$= \square$$

$$128 \times 4 = 432 + \square$$

$$= \square$$

$$129 \times 6 = 720 + \square$$

$$= \square$$

$$185 \times 6 = \square + 480$$

$$= \square$$

$$65 \times 2 = \square + 10$$

$$= \square$$

$$128 \times 4 = 480 + \square$$

$$= \square$$

$$316 \times 5 = 1500 + \square$$

$$= \square$$

$$253 \times 8 = 1624 + \square$$

$$= \square$$

$$79 \times 3 = 240 - \square$$

$$= \square$$

2. 直接写出得数。

$$3 \times 9 + 8 =$$

$$23 \times 3 =$$

$$17 \times 5 =$$

$$27 \times 3 =$$

$$4 \times 7 + 3 =$$

$$18 \times 4 =$$

$$0 \times 16 =$$

$$40 \times 2 =$$

$$6 \times 8 + 5 =$$

$$24 \times 4 =$$

$$300 \times 6 =$$

$$15 \times 8 =$$

$$7 \times 7 + 3 =$$

$$9 \times 16 =$$

$$240 \times 3 =$$

$$140 \times 7 =$$

$$6 \times 8 + 4 =$$

$$13 \times 7 =$$

$$208 \times 7 =$$

$$130 \times 6 =$$

3. 列竖式计算。

$$437 \times 2$$

$$218 \times 5$$

$$2050 \times 8$$

$$206 \times 4$$

$$397 \times 6$$

$$234 \times 9$$

shù shì
竖 式



单元复习(四)

1. 用分数表示下面各图的阴影部分。



()



()



()

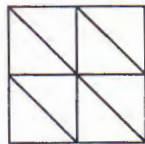


()

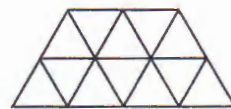
2. 在下面各图中涂颜色表示出右边的分数。



$\frac{3}{5}$

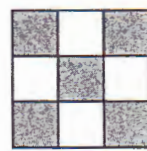
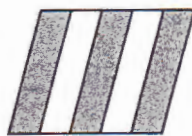
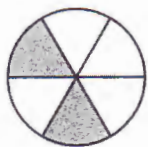


$\frac{5}{8}$



$\frac{7}{12}$

3. 根据图中的阴影部分,在()里填上正确的数。



2个 $\frac{1}{()}$ 是 $\frac{()}{()}$ 。()个 $\frac{1}{()}$ 是 $\frac{()}{()}$ 。 $\frac{()}{()}$ 里有()个 $\frac{1}{()}$ 。

4. 看图在()里填数。

1			
$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{4}$			

1 里有()个 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \times () = 1$

1 里有()个 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4} \times () = 1$

$\frac{1}{2}$ 里有()个 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4} \times () = \frac{1}{2}$

5. 计算。

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.5 \\ - 5.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 6.3 \\ \hline \end{array}$$